

## INDHOLDSFORTEGNELSE

<b>1</b>	<b>GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....</b>	<b>6</b>
1.1	REGULATIVETS OPBYGNING .....	6
<b>2</b>	<b>NR. 19 ANNEXGRØFTEN.....</b>	<b>8</b>
2.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	8
2.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	8
2.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	8
2.4	BYGVÆRKER .....	11
2.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	11
2.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	12
2.5	KONSEKVENTSBESKRIVELSE .....	12
<b>3</b>	<b>NR. 20 VESTERGÅRDSGRØFTEN .....</b>	<b>13</b>
3.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	13
3.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	13
3.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	13
3.4	BYGVÆRKER .....	14
3.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	14
3.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	14
3.5	KONSEKVENTSBESKRIVELSE .....	15
<b>4</b>	<b>NR. 21 FRISGÅRDGRØFTEN .....</b>	<b>16</b>
4.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	16
4.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	16
4.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	16
4.4	BYGVÆRKER .....	19
4.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	19
4.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	20
4.5	KONSEKVENTSBESKRIVELSE .....	20
<b>5</b>	<b>NR. 22 LYKKEGÅRDSGRØFTEN.....</b>	<b>21</b>
5.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	21
5.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	21
5.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	21
5.4	BYGVÆRKER .....	22
5.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	22
5.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	23
5.5	KONSEKVENTSBESKRIVELSE .....	23
<b>6</b>	<b>NR. 26 GEST BÆK.....</b>	<b>24</b>
6.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	24
6.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	24
6.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	24
6.4	BYGVÆRKER .....	26
6.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	26

6.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	26
6.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	26
<b>7</b>	<b>NR. 27 ILBÆK.....</b>	<b>28</b>
7.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	28
7.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	28
7.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	28
7.4	BYGVÆRKER .....	30
7.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	30
7.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	31
7.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	31
<b>8</b>	<b>NR. 28 RÆRUP NORD GRØFT.....</b>	<b>32</b>
8.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	32
8.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	32
8.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	32
8.4	BYGVÆRKER .....	35
8.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	35
8.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	36
8.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	37
<b>9</b>	<b>NR. 29 RÆRUP SYD GRØFT .....</b>	<b>38</b>
9.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	38
9.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	38
9.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	38
9.4	BYGVÆRKER .....	40
9.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	40
9.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	40
9.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	41
<b>10</b>	<b>NR. 30 SÆDDING BÆK, NEDRE LØB .....</b>	<b>42</b>
10.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	42
10.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	42
10.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	42
10.4	BYGVÆRKER .....	44
10.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	44
10.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	45
10.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	45
<b>11</b>	<b>NR. 30A SÆDDING BÆK, ØVRE LØB.....</b>	<b>46</b>
11.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	46
11.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	46
11.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	46
11.4	BYGVÆRKER .....	48
11.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	48
11.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	48
11.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	50
<b>12</b>	<b>NR. 31 RIDDERSHOLM GRØFT .....</b>	<b>51</b>

12.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	51
12.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	51
12.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	51
12.4	BYGVÆRKER .....	53
12.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	53
12.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	53
12.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	53
<b>13</b>	<b>NR. 32 BOLKJÆR BÆK.....</b>	<b>54</b>
13.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	54
13.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	54
13.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	54
13.4	BYGVÆRKER .....	56
13.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	56
13.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	57
13.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	57
<b>14</b>	<b>NR. 33 BREDKJÆR-KASTKJÆR BÆK.....</b>	<b>58</b>
14.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	58
14.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	58
14.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	58
14.4	BYGVÆRKER .....	62
14.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	62
14.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	63
14.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	65
<b>15</b>	<b>NR. 34 LUNDE GL. BY'S GRØFT.....</b>	<b>66</b>
15.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	66
15.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	66
15.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	66
15.4	BYGVÆRKER .....	68
15.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	68
15.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	68
15.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	68
<b>16</b>	<b>NR. 35 PRÆSTEBY GRØFT .....</b>	<b>69</b>
16.1	GRUNDLAGET FOR REGULATIVET .....	69
16.2	BETEGNELSE AF VANDLØBET .....	69
16.3	VANDLØBETS SKIKKELSE OG DIMENSIONER .....	69
16.4	BYGVÆRKER .....	71
16.4.1	<i>Broer og overkørsler.....</i>	71
16.4.2	<i>Placering af åbne tilløb og drænudløb mv.....</i>	71
16.5	KONSEKVENSBESKRIVELSE .....	71
<b>17</b>	<b>REVISION.....</b>	<b>72</b>
<b>18</b>	<b>IKRAFTTRÆDEN .....</b>	<b>72</b>

## **BILAGSFORTEGNELSE**

1. Oversigtskort
2. Længdeprofiler

# 1 Grundlaget for regulativet

Regulativ nr. 3 omfatter følgende kommunevandløb, som er en del af Lydum Å vandløbs-system:

- Nr. 19 Annexgrøften
- Nr. 20 Vestergårdsgrøften
- Nr. 21 Frisgårdgrøften
- Nr. 22 Lykkegårdsgrøften
- Nr. 26 Gest Bæk
- Nr. 27 Ilbæk
- Nr. 28 Rærup nord grøft
- Nr. 29 Rærup syd grøft
- Nr. 30 Sædding Bæk, nedre løb
- Nr. 30A Sædding Bæk, øvre løb
- Nr. 31 Riddersholm Grøft
- Nr. 32 Bolkjær Bæk
- Nr. 33 Bredkjær-Kastkjær Bæk
- Nr. 34 Lunde Gl. by's Grøft
- Nr. 35 Præsteby Grøft

Regulativet er udarbejdet på grundlag af lov nr. 302 af 9. juni 1982 om vandløb, bekendtgørelse nr. 49 af 15. februar 1985 om blandt andet regulativer for offentlige vandløb samt senere ændringer jf. bekendtgørelse af lov om vandløb nr. 404 af 19. maj 1992.

Regulativet er desuden udarbejdet på grundlag af Blaabjerg Kommunes "Hovedregulativ for kommunevandløb", som er vedtaget d. 14. oktober 1997.

Som grundlag for regulativudarbejdelsen er Blaabjerg Kommunes opmåling af vandløbene, hvor der er foretaget målinger af tværprofiler for ca. hver 100 – 200 m samt broer og tilløb. De rørlagte strækninger er ikke blevet opmålt, men dimensionerne fra det tidligere regulativ er så vidt muligt indføjet i teksten og indtegnet på længdeprofilene.

## 1.1 Regulativets opbygning

Regulativet omfatter "Hovedregulativ for kommunevandløb" i Blaabjerg Kommune, som er fælles for alle vandløb i kommunen, samt nærværende regulativ for vandløbene i område 3.

Hovedregulativet beskriver kommunens overordnede vandløbspolitik, samt retningslinier for regulativudarbejdelsen. Hovedregulativet omfatter desuden en planredegørelse for vandløbsregulativerne.

De generelle bestemmelser i regulativet vedrørende administrative bestemmelser, bredejeforhold, sejlads og vedligeholdelsesprincipper er ligeledes angivet i Hovedregulativet. Dis-

se bestemmelser gælder for alle vandløb i kommunen med mindre andet er bestemt i det enkelte regulativ i særbestemmelser.

I nærværende regulativ, som beskriver de tekniske forhold for de enkelte vandløb i område 3, er følgende forhold beskrevet:

- Tidlige regulativer og andre bestemmelser
- Betegnelse af de enkelte vandløb
- Vandløbenes skikkelse og dimensioner
- Bygværker
- Særbestemmelser (eventuelle forhold, der afviger fra det generelle i Hovedregulativet)
- Vurdering af regulativets konsekvenser

Som bilag til regulativet er vedlagt et oversigtskort for vandløbene i område 3 og længdeprofiler. Tværprofiler findes hos vandløbsmyndigheden.

## **5 Nr. 22 Lykkegårdsgrøften**

### **5.1 Grundlaget for regulativet**

- Regulativet omfatter Lykkegårdsgrøften. Vandløbet er opmålt af Blaabjerg Kommune i november 1998

Nærværende regulativ sammen med Hovedregulativet erstatter nedenstående tidligere regulativ:

- Regulativ for sognevandløbet "Lykkegårdsgrøften", vandløb nr. 22 i Blåbjerg sognekommune, Ribe Amtsrådsrådskreds. Vedtaget af Blaabjerg Kommune den 1. maj 1979. Datoen for Ribe Amts godkendelse er ukendt.

### **5.2 Betegnelse af vandløbet**

Regulativet omfatter Lykkegårdsgrøften på strækningen fra et rørudløb på matr. nr. 5c Lydum by, Lydum til udløbet i Lydum Å.

Regulativet omfatter i alt 431 m åbent vandløb.

Vandløbets beliggenhed fremgår af oversigtskortet i bilag 1. Med hensyn til vandløbets begyndelses- og slutpunkter, henvises til nedenstående, der angiver beliggenhed i system 34 koordinater.

#### System 34 koordinater:

Begyndelsespunkt:	X = 338330	Y = 154077
Slutpunkt:	X = 337982	Y = 154134

### **5.3 Vandløbets skikkelse og dimensioner**

Lykkegårdsgrøften er stationeret fra udløbet i Lydum Å til den øverste ende med begyndelsespunktet som station 0. Stationeringen svarer til afstanden fra begyndelsespunktet i meter.

Vandløbets højre og venstre side er fastsat set nedstrøms.

Vandløbsmyndigheden har besluttet, at vedligeholdelsen af Lykkegårdsgrøften skal ske på basis af en modificeret skikkelse, således at vandføringen, svarende til den fastsatte geometriske skikkelse, ikke forringes.

Vandløbets regulativmæssige dimensioner fremgår af nedenstående skema. De anførte dimensioner gælder kun for et grødefrit vandløb. Der tillades sand i rørene op til de regulativmæssige bundkoter i rørindløb og rørudløb.

**Lykkegårdsgroften**

Station m	Vandløbets bundkote cm DNN	Bundbredde/ rørdimension cm	Fald o/oo	Anlæg	Anmærkning
0	278	x	x	x	Udløb i Lydum Å
			2.09		
220	324		x		
		75	9.32		
293	392		x	1.00	
			6.43		
419	473	x	x		
		60	0.00		
431	473	x	x	x	Rørudløb Ø30

**Strømrender**

Ved eventuel behov for grødeskæring skal strømrenden skæres i de bredder, som er angivet i nedenstående skema:

**Lykkegårdsgroften**

Fra station m	Til station m	Strømrendebredde (m) 1. skæring Minimum - maksimum	Strømrendebredde (m) 2. skæring Minimum – maksimum
0	419	0,5 – 0,6	0,6 – 0,75
419	431	0,4 – 0,5	0,5 – 0,6

**Fikspunkter**

De anførte koter refererer til Dansk Normal Nul ved følgende GI-fikspunkt:

134-10-9025      kote    2,387 m

**5.4 Bygværker****5.4.1 Broer og overkørsler**

Der var ingen broer og overkørsler mv. på opmålingstidspunktet.

#### **5.4.2 Placing af åbne tilløb og drænudløb mv.**

Synlige tilløb på opmålingstidspunktet.

**Lykkegårdsgrøften**

Beliggenhed (stationering) m	Vandløbsside	Rørdimension/ bundbredde cm	Bundkote cm	Bemærkning
54	Venstre	Ø15	343	Rør tilløb
128	Højre		305	Åbent tilløb
130	Højre	Ø15	373	Rør tilløb
232	Højre	Ø15	376	Rør tilløb

#### **5.5 Konsekvensbeskrivelse**

Dimensionerne i nærværende regulativ er fastsat ud fra de faktiske opmålte forhold ved opmålingen, idet der ikke er en genkendelig angivelse af bundkoter, bundbredder og anlæg i det tidligere regulativ af 1979.

De afstandsmæssige forhold ved nærværende regulativ vurderes derfor uændrede i forhold til de faktiske opmålte forhold.